

Tableau électronique de base pour le tennis

MEPALR

Tableau électronique pour le tennis. Sa structure extérieure au design exclusif est en métal, fabriquée à partir d'un profilé d'aluminium extrudé de 2,5 mm d'épaisseur. Elle est peinte aux poudres polyester polymérisées au four, à 200°C, après dégraissage par phosphatation sous pression.

Toutes les fermetures sont scellées par une garniture en néoprène rendant l'ensemble imperméable et permettant son fonctionnement en extérieur même dans des conditions climatiques défavorables.

Les fonctions du panneau électronique s'affichent avec des LED SMD à haute luminosité ambrés et présentent une inclinaison de 120° ; il est protégé à l'avant par un ensemble formé d'un polycarbonate opaque antireflet qui en augmente la visibilité en cas d'incidence directe de la lumière du soleil. Les chiffres sont 10 au total, avec une hauteur de 17 cm chacun. Le panneau électronique présente un système de contrôle automatique de la luminosité, avec trois niveaux de puissance réglables en fonction de la luminosité ambiante.

FONCTIONS DU PANNEAU ÉLECTRONIQUE

- Score du jeu en cours : deux chiffres pour chaque joueur.
- L'indicateur de service signale le joueur au service.
- Jeux remportés par chaque joueur dans chaque set (1 chiffre par joueur et par set). Il est possible d'enregistrer jusqu'à 3 sets.
- Indicateur de « Tie-Break ».

GAMME DE COULEURS STANDARDS



NOIR

POIDS

DIMENSIONS